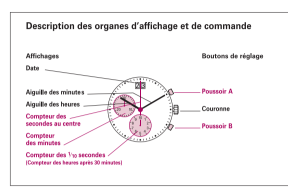
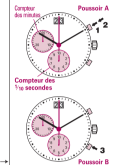
SWISS WATCHES

# **Français** Mode d'emploi

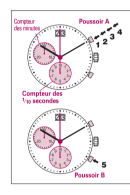
3 Ronda Cal. 5040.B





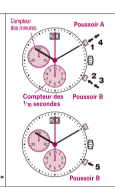
Chronographe: fonction de base (Start / Stop / remise à zéro) Exemple:

- 1 Start: Appuyer sur le poussoir A.
- 2 Stop: Pour interrompre le chronométrage, appuyer à nouveau sur le poussoir A et lire les 3 compteurs du chronographe: 4 mn, 38 s, 7/10 s
- 3 Mise à zéro: Appuyer sur le poussoir B. (Les 3 aiguilles du chronographe sont remises à zéro.)



### Chronographe: Chronométrage avec totalisation

- Start: (Faire démarrer le chronométrage)
- Stop: (P. ex. 15 mn 5 s après 1)
- Restart: (Relancer le chronométrage) --- **4 \*Stop:** (R ex. <u>13 mn \_\_\_ 5 s</u> après **3** ) = <u>28 mn 10 s</u> (Le temps de chronométrage total est indiqué)
- Nota
  \* Le chronométrage avec totalisation peut se poursuivre après 4 . Appuyer pour cela sur A
  (Restart / Stop, Restart / Stop, ...)



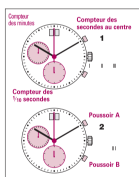
Chronographe: Chronométrage des temps intermédiaires Exemple:

- Start: (Faire démarrer le chronométrage)
- Start: (Faire démarrer le chronométrage Affichage du temps intermédiaire: P. ex. 10 mn 10 s (le chronométrage continue à l'arrière-plan)
  Rattrapage du temps chronométré: (Les 3 aiguilles du chronographe rattrapent à grande vitesse le temps de chronométrage qui s'est écoulé.)
  Stop: (Le temps final est affiché.)
  Mise à zéro: ...\*\*

  - Mise à zéro: ...\*\*
    Les 3 aiguilles du chronographe sont remis à zéro.

Nota

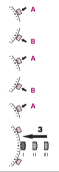
\* D'autres temps intermédiaires peuvent être
chronométrés après 3. Appuyer pour cela le
poussoir B (affichage du temps intermédiaire / rattrapage du temps chronométré, ...)



#### Ajustage des aiguilles du chronographe en position zér o

Exemple : Une ou plusieurs des aiguilles du chrono -graphe ne sont pas en position zéro correcte et doivent être ajustées (p. ex. après un changement de pile).

- 2 Appuyer simultanément pendant au moins 2 secondes sur les poussoirs A et B, puis presser une fois sur le poussoir B. (l'aiguille du compteur des secondes au centre tourne de 360'→le mode correction est activé).



Ajustage de l'aiguille du compteur des secondes au centre Pas à pas: A 1 pression brève
En continu: A 1 pression maintenu e

Ajustage de l'aiguille suivante 🖪 👟

Ajustage de l'aiguille du compteur des 1/10 secondes (pos. 6 h)
Pas à pas:

A 1 pression brève
En continu:

A 1 pression maintenu e

Ajustage de l'aiguille suivante 🛭 🤏

3 Repousser la couronne en position I Fin de l'ajustage des aiguilles du chronographe (possible à tout moment).

Ajustage de l'aiguille du compteur des minutes (pos. 9 h)
Pas à pas: A 1 pression brève
En continu: A 1 pression maintenu e

## Réglage de l'heure

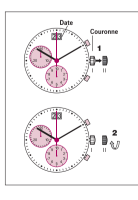
- 1 \*Tirer la couronne en position III (l'aiguille des secondes s'immobilise).
- 2 Tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle 08:45 soit indiquée
- 3 \*Repousser la couronne en pos. I.



- Correction rapide de la date
- 1 Tirer la couronne en pos. II (la montre 2 Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle 01 apparaisse.
- 3 Repousser la couronne en pos. I.



Nota Pendant la phase d'entraînement du calen-drier entre 21h et 24h, il faut régler la date sur le jour suivant. L'extrême accélération dans la correction rapide de la date peut fausser l'indication de la date. Par le réglage de la date de 01 jusqu'à 31 (couronne en position II), la synchronisation est rétablie.



#### Réglage de la date et de l'heure après un changemen t de pile

2 Tourner la couronne jusqu'à ce que la veille de la date actuelle apparaisse 03.

Exemple:
- Date/heure indiquée
par la montre:
- Date/heure actuelle:
04 /20:30

Tirer la couronne en pos. Il (la montre continue de fonctionner).

- Tirer la couronne en position III Tourner la couronne jusqu'à ce que la date actuelle 04 apparaisse.
- <sup>°</sup>Continuer de tourner la couronne jusqu'à ce que l'heure actuelle 20h30 soit affichée.
- Repousser la couronne en position I.

Nota \*\*Respecter le rythme de 24 heures.

réparations et garanties au point de vente.

Veuillez vous adresser pour les



Type de pile: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW) Précision de marche: +20 / -10 secondes par mois